(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro





(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 5. Februar 2004 (05.02.2004)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2004/011373 A3

(51) Internationale Patentklassifikation7: C01C 3/00

(21) Internationales Aktenzeichen: PCT/EP2003/008128

(22) Internationales Anmeldedatum:

24. Juli 2003 (24.07.2003)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:

102 33 931.7

25. Juli 2002 (25.07.2002) DE

- (71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): BASF AKTIENGESELLSCHAFT [DE/DE]; 67056 Ludwigshafen (DE).
- (72) Erfinder; und
- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): EHRHARDT, Kai,

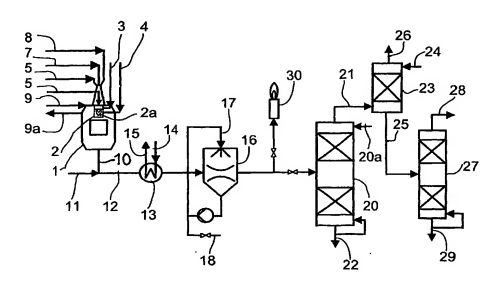
Rainer [DE/DE]; Völklinger Str. 28, 67063 Ludwigshafen (DE). MÜLLER-EVERSBUSCH, Mayke [DE/DE]; Windeckstr. 18, 68163 Mannheim (DE). STAPF, Dieter [DE/BE]; Leemputweg 47, B-2930 Brasschaat (BE).

- (74) Anwalt: ISENBRUCK BÖSL HÖRSCHLER WICH-MANN HUHN; Theodor-Heuss-Anlage 12, 68165 Mannheim (DE).
- (81) Bestimmungsstaaten (national): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Title: METHOD FOR THE PRODUCTION OF HYDROCYANIC ACID BY OXIDATION OF NITROGEN-CONTAINING HYDROCARBONS IN A FLAME

(54) Bezeichnung: VERFAHREN ZUR HERSTELLUNG VON CYANWASSERSTOFF DURCH OXIDATION STICKSTOFF-HALTIGER KOHLENWASSERSTOFFE IN EINER FLAMME



(57) Abstract: A method for the production of hydrocyanic acid by autothermic, non-catalyzed oxidation of one or several nitrogen-containing hydrocarbons or a nitrogen-containing hydrocarbon mixture, wherein the nitrogen-containing hydrocabons, an oxygen-containing gas, optionally a gas containing nitrogen oxides, optionally water, optionally ammonia, and, optionally other gas components, which behave in a substantially inert manner are placed in a flame reaction zone, are reacted in the flame reaction zone and post-reaction zone at a temperature of 1000 - 1800 °C during a reaction time of 0.03 - 0,3 s to form a cracked gas containing at least the components hydrocyanic acid, carbon oxides, hydrogen, water, ammonia, nitrogen, light hydrocarbons and, optionally, other cracked gas components, whereby the atomic C/N ratio in the reaction zones is 1 - 7 and the atomic excess air coefficient ato is λ_{ato} < 0.6, the cracked gas is cooled and separated.



(84) Bestimmungsstaaten (regional): ARIPO-Patent (GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches Patent (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches Patent (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI-Patent (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Veröffentlicht:

mit internationalem Recherchenbericht

- vor Ablauf der f\u00fcr \u00e4nderungen der Anspr\u00fcche geltenden
 Frist; Ver\u00fcffentlichung wird wiederholt, falls \u00e4nderungen
 eintreffen
- (88) Veröffentlichungsdatum des internationalen Recherchenberichts: 8. April 2004

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

(57) Zusammenfassung: Verfahren zur Herstellung von Cyanwasserstoff durch autotherme, nicht-katalytische Oxidation von einem oder mehreren stickstoffhaltigen Kohlenwasserstoffen oder einem stickstoffhaltigen Kohlenwasserstoffgemisch, bei dem die stickstoffhaltigen Kohlenwasserstoffe, ein sauerstoffhaltiges Gas, gegebenenfalls Ammoniak, gegebenenfalls Wasser, gegebenenfalls ein Stickoxide enthaltendes Gas und gegebenenfalls weitere, sich im wesentlichen inert verhaltende Einsatzgasbestandteile in eine Flammreaktionszone eingebracht werden, in der Flammreaktionszone und einer Nachreaktionszone bei einer Temperatur von 1000 bis 1800 °C während einer Reaktionszeit von 0,03 bis 0,3 s zu einem Spaltgas enthaltend mindestens die Bestandteile Cyanwasserstoff, Kohlenstoffoxide, Wasserstoff, Wasser, Ammoniak, Stickstoff, leichte Kohlenwasserstoffe und gegebenenfalls weitere Spaltgasbestandteile reagieren, wobei das atomare C/N-Verhältnis in den Reaktionszonen von 1 bis 7 beträgt und die atomare Luftzahl λ_{nto} < 0,6 ist, das Spaltgas abgekühlt und aufgetrennt wird.

INTERNATIONAL SEARCH REPORT



International Application No

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 7 C01C3/02

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

B. FIELDS SEARCHED

 $\begin{array}{ccc} \text{Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols)} \\ \text{IPC} & 7 & \text{C01C} \end{array}$

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used)

WPI Data, PAJ, CHEM ABS Data, EPO-Internal

Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.	
A	DATABASE CA 'Online! CHEMICAL ABSTRACTS SERVICE, COLUMBUS, OHIO, US; 12 May 1984 (1984-05-12) MONTECATINI EDISON S.P.A.: "Hydrocyanic acid from methane and acetonitrile mixtures" retrieved from STN Database accession no. 74:143911 CA XP002267265 abstract & IT 845 992 1 (MONTECATINI EDISON S.P.A.) 2 July 1969 (1969-07-02)	1,3,4	
Α	US 5 204 079 A (FRIEDRICH MARIA S ET AL) 20 April 1993 (1993-04-20) the whole document/	1,3,4	

Further documents are listed in the continuation of box C.	Patent family members are listed in annex.
 Special categories of cited documents: "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance "E" earlier document but published on or after the international filing date "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means "P" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed 	 'T' later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention 'X' document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone 'Y' document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art. '&' document member of the same patent family
Date of the actual completion of the international search	Date of mailing of the international search report
19 January 2004	29/01/2004
Name and mailing address of the ISA	Authorized officer
European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Zalm, W

INTERNATIONAL SEARCH REPORT



International Application No

OF /EP 08128

		I I I E I	08128
C.(Continua	INTOIN) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages		Relevant to claim No.
Α	DE 198 05 481 A (DEGUSSA) 12 August 1999 (1999-08-12) the whole document		1,2, 10-14,16
A	EP 1 099 747 A (KRC UMWELTTECHNIK GMBH) 16 May 2001 (2001-05-16) the whole document		1–17
Α	EP 0 941 965 A (DEGUSSA) 15 September 1999 (1999-09-15)		
A	MORIKAWA T: "EVOLUTION OF HYDROGEN CYANIDE DURING COMBUSTION AND PYROLYSIS" JOURNAL OF COMBUSTION TOXICOLOGY, WESTPORT, CT, US, vol. 5, no. 3, 1 August 1978 (1978-08-01), pages 315-330, XP002069700 ISSN: 0362-1669		·

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Informatio stent family members

International Application No
/EP 08128

Patent documer cited in search rep		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
IT 845992	1		NONE		
US 5204079	Α	20-04-1993	NONE		
DE 1980548	1 A	12-08-1999	DE AU WO ZA	19805481 A1 2279699 A 9941192 A1 9901067 A	12-08-1999 30-08-1999 19-08-1999 11-08-1999
EP 1099747	Α	16-05-2001	DE BR EP	19954188 A1 0005316 A 1099747 A2	31-05-2001 03-07-2001 16-05-2001
EP 0941965	Α	15-09-1999	DE EP JP	19810484 A1 0941965 A1 11292532 A	16-09-1999 15-09-1999 26-10-1999

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT





A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 C01C3/02

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchlerter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) $IPK\ 7\ CO1C$

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

WPI Data, PAJ, CHEM ABS Data, EPO-Internal

Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
Α	DATABASE CA 'Online! CHEMICAL ABSTRACTS SERVICE, COLUMBUS, OHIO, US; 12. Mai 1984 (1984-05-12) MONTECATINI EDISON S.P.A.: "Hydrocyanic acid from methane and acetonitrile mixtures" retrieved from STN Database accession no. 74:143911 CA XP002267265 Zusammenfassung & IT 845 992 1 (MONTECATINI EDISON S.P.A.) 2. Juli 1969 (1969-07-02)	1,3,4
A	US 5 204 079 A (FRIEDRICH MARIA S ET AL) 20. April 1993 (1993-04-20) das ganze Dokument/	1,3,4

Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen	X Siehe Anhang Patentfamilie
ausgeführt) 'O' Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht 'P' Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist	 *T* Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeidedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erlindung zugrundellegenden Prinzips oder der ihr zugrundellegenden Theorie angegeben ist *X* Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erlinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden *Y* Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und dlese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist *&* Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist
Datum des Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Recherchenberichts
19. Januar 2004	29/01/2004
Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, 3. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,	Bevollmächtigter Bediensteter
Fax: (+31-70) 340-3016	Zalm, W

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT



Internationales Aktenzeichen
/EP 08128

ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	
Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
DE 198 05 481 A (DEGUSSA) 12. August 1999 (1999-08-12) das ganze Dokument	1,2, 10-14,16
EP 1 099 747 A (KRC UMWELTTECHNIK GMBH) 16. Mai 2001 (2001-05-16) das ganze Dokument	1–17
EP 0 941 965 A (DEGUSSA) 15. September 1999 (1999-09-15)	
MORIKAWA T: "EVOLUTION OF HYDROGEN CYANIDE DURING COMBUSTION AND PYROLYSIS" JOURNAL OF COMBUSTION TOXICOLOGY, WESTPORT, CT, US, Bd. 5, Nr. 3, 1. August 1978 (1978-08-01), Seiten 315-330, XP002069700 ISSN: 0362-1669	
	-
·	
	DE 198 05 481 A (DEGUSSA) 12. August 1999 (1999-08-12) das ganze Dokument EP 1 099 747 A (KRC UMWELTTECHNIK GMBH) 16. Mai 2001 (2001-05-16) das ganze Dokument EP 0 941 965 A (DEGUSSA) 15. September 1999 (1999-09-15) MORIKAWA T: "EVOLUTION OF HYDROGEN CYANIDE DURING COMBUSTION AND PYROLYSIS" JOURNAL OF COMBUSTION TOXICOLOGY, WESTPORT, CT, US, Bd. 5, Nr. 3, 1. August 1978 (1978-08-01), Seiten 315-330, XP002069700

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffenlligen, die zur Patentfamilie gehören Internationales Aktenzeichen /EP /08128

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		ent	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamille		Datum der Veröffentlichung
ΙT	845992	1		KEINE		
US	5204079	Α	20-04-1993	KEINE		
DE	19805481	A	12-08-1999	DE AU WO ZA	19805481 A1 2279699 A 9941192 A1 9901067 A	30-08-1999
EP	1099747	A	16-05-2001	DE BR EP	19954188 A1 0005316 A 1099747 A2	03-07-2001
EP	0941965	Α .	15-09-1999	DE EP JP	19810484 A1 0941965 A1 11292532 A	